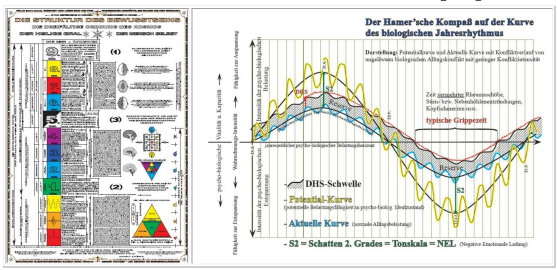
Das ideale Weihnachtsgeschenk für echte Krieger des Lichts:

## Die Forschungsarbeit des *CHYREN* zum 6. und 7. Gesetz der Germanischen Heilkunde

## - die beste geistige Munition im Kampf gegen die CORONA-"Virus"-Diktatur

Ein sehr edles Weihnachtsgeschenk, das besonders heilkundlich und psychologisch interessierte Menschen mit höherem geistigen Anspruch sehr erfreuen und bereichern wird, ist eine gebundene Ausfertigung der *Forschungsarbeit zum 6. und 7. Gesetz der Germanischen Heilkunde*!

Durch die Ergänzung der von Dr. *Ryke Geerd Hamer* entdeckten fünf biologischen Naturgesetzmäßigkeiten um das 6. und 7. Gesetz können nun sämtliche sinnvollen neuen und alle längst bewährten heilkundlich-medizinischen Therapiemethoden und Diagnosesysteme in die *GERMANISCHE HEILKUNDE* (*GHK*) integriert werden. Dadurch wird die GHK zu einer **allumfassenden universalen Ganzheitsmedizin!** – erst so kann die *GHK* nun endlich weltweit auf breiter Front zum Durchbruch gelangen.



Die GERMANISCHE HEILKUNDE ist die SUPERWAFFE im Kampf gegen die CORONA-"Virus"-Diktatur, da allein durch sie das teuflische pseudo-wissenschaftliche Konstrukt der in Wirklichkeit **nicht-existenten VIREN** und der gesamte Infektionsschwindel vollständig entlarvt werden kann! – denn die GHK beweist eindeutig eine symbiotische, das Leben unterstützende Funktionsweise der Mikroben. Das Wissen um die psycho-biologischen Gesetzmäßigkeiten der GHK gehört zur Standard-Allgemeinbildung eines jeden Heilkundlers!

Druckt Euch die Forschungsarbeit des *CHYREN* mit allen dazugehörigen Schriften und graphischen Darstellungen aus und verschenkt sie zu Weihnachten, zu Geburtstagen oder ähnlichen Anlässen zusammengefaßt in einer schönen Metall-Spiralbindung – gebt sie vor allem Freunden und Bekannten, die bisher nur die fünf Gesetze der *GHK* kannten.

Die Forschungsarbeit zum 6. und 7. Gesetz der *GHK* ist wegweisend für das ganzheitlich-spirituelle Heilkundeverständnis des Wassermannzeitalters!



https://archive.org/download/ngvph-info/ngvph-info.pdf